



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Sociodemográfico E Epidemiológico De Crianças Internadas Com Síndrome Coqueluchoide Em Um Hospital Universitário Da Cidade Do Recife

Autores: KATIÚSCIA ARAUJO DE MIRANDA LOPES (UPE); RENATA MEDEIROS (UPE); JACICLEIDE ALVES OLIVEIRA (UPE); JANAÍNA LARISSA SANTANA ANDRADE (UPE); PAULO NEVES BAPTISTA (UPE); ANALÍRIA MORAES PIMENTEL (UPE)

Resumo: Introdução: A coqueluche é uma doença respiratória de alta contagiosidade. Apesar de ser imunoprevenível, é uma importante causa de morbimortalidade infantil no mundo. Objetivo: Descrever o perfil sociodemográfico e epidemiológico de crianças internadas com coqueluche em um hospital universitário, após a introdução da vacina dTpa na gestante. Metodologia: A população foi composta por crianças de até 10 anos de idade internadas em um hospital universitário do Recife com diagnóstico de síndrome coqueluchoide, no período de Janeiro à Maio de 2017. Os dados foram obtidos dos acompanhantes responsáveis pelas crianças e nos seus prontuários. A pesquisa foi submetida à apreciação do Comitê de Ética e Pesquisa, CAAE 30655314.7.0000.5192. Resultados: De acordo com os dados coletados, 23 crianças foram internadas com hipótese diagnóstica de coqueluche. Deste, 13 casos foram descartados e 10 confirmados pelo critério clínico. Em relação aos 10 casos confirmados, 4 crianças não foram vacinadas contra coqueluche, 4 o esquema vacinal estava incompleto e 2 tinham o esquema vacinal completo. Quanto a faixa etária, 6 eram menores de 6 meses, 2 tinham entre 6 e 12 meses de idade e 2 eram maiores de 1 ano. Quanto a procedência, 8 crianças eram da região metropolitana do Recife e 2 do interior do estado de Pernambuco. Conclusão: As crianças com coqueluche eram majoritariamente lactentes não vacinados ou esquema vacinal incompleto. Portanto, é de extrema relevância que os profissionais da saúde fiquem atentos e informem a população sobre a gravidade da doença coqueluche e a importância da prevenção com a vacinação da gestante e das crianças.